BEST AVAILABLE COPY

6936-35

19日本国特許庁

60 Int. C12. À 44 B 19/34 60日本分類 121 A 350.2

公開実用新案公報

①実開昭51-44405

庁内整理番号

⑬公開 昭51(1976). 4.1

審查請求 未請求

SV隠しスライドフアスナー

20)実

願 昭49-116206

砂出

願 昭49(1974)9月25日

⑫考 者 松田義雄

富山県下新川郡入善町上野2817

同

坪川義時·

黒部市岡95の1

100代 理

砂出 願 人 吉田工業株式会社

東京都千代田区神田和泉町1

人 弁理士 官田友信

砂実用新案登録請求の範囲

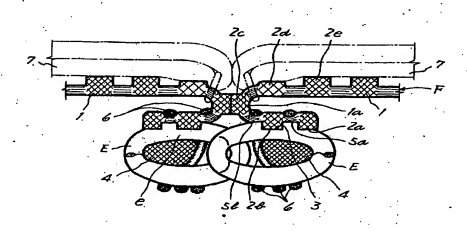
布地等の被着物7を経過支持テーブ1の折返し 反転部上で縫合する際の縫針刺通部Pに隣接する ウエール2dの編成組織を他の隣接ウエール**2c**

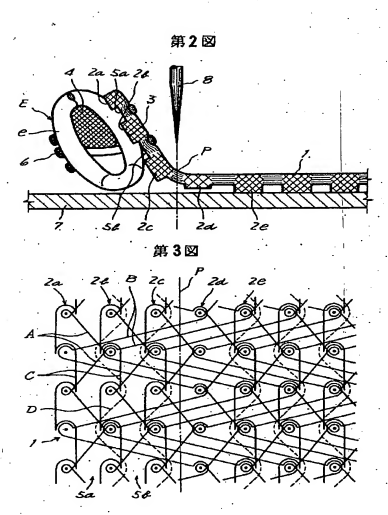
の編糸本数よりも少い編成組織で形成したことを **特徴とする隠しスライドフアスナー。** 図面の簡単な説明

第1図はこの考案による隠しスライドファスナ 一の具体的な実施構造例を示す機断面図、第2図 は同じく被着物に対する縫合状態を示す横断面図、 第3図は経編支持テープの編成組織図である。

F……隠しスライドフアスナー、E……エレメ ント、e……エレメント脚部、1……経編支持テ ープ、1 a……テープの折返し反転部、2 a 。 2 b , 2 c , 2 d , 2 e ……テープのウェール、 3……エレメント脚部の凹溝、4……芯材、'5 a, 5 b ……テーブのウエール海、 6……結糸、 7… …被着物、8……経針、A……トリコット編組織、 B……サテン編組織、C……鎖編組織、D……経 挿入糸、P……縫針刺通部。

第1図





BEST AVAILABLE COPY